

## Basfoliar® 36 Extra SL (27 % N)

*ENGRAIS CE, solution d'engrais azotés N (+ MgO), 27 (+3) avec bore (B), cuivre (Cu), fer (Fe), manganèse (Mn), molybdène (Mo) et zinc (Zn)*

**Basfoliar® 36 Extra SL** est un engrais azoté liquide à base de magnésium et d'oligoéléments, adapté à presque toutes les cultures ou plantes qui se trouvent en phase de croissance végétative. De par sa composition, le produit peut être utilisé comme engrais foliaire ou pour la fertilisation du sol. Tous les nutriments présents dans **Basfoliar® 36 Extra SL** sont totalement assimilables par la plante, ainsi que les oligoéléments métalliques, grâce à la forme chélatée de ces éléments dans le produit.

**Basfoliar® 36 Extra SL** stimule la coloration des feuilles et améliore le développement général des plantes. Dans le cas des graminées en particulier, une application entraîne un verdissement rapide des brins d'herbe, surtout aux doses élevées recommandées. **Basfoliar® 36 Extra SL** est très bien toléré par les plantes et le produit se prête parfaitement à un usage comment engrais foliaire en cas de sol trop alcalin. Les sols alcalins sont très rapidement carencés en oligoéléments. L'engrais foliaire remédie à cet inconvénient et les oligoéléments sont facilement absorbés grâce à la chélation.



### Les déclarations :

|             |  |
|-------------|--|
| <b>27 %</b> | <b>Azote (N) total</b>                                   |
|             | 3,6 % Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N)         |
|             | 4,7 % Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)          |
|             | 18,7 % Urée (NH <sub>2</sub> -N)                         |
| <b>3 %</b>  | <b>Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau</b>       |
| 0,02 %      | Bore (B), soluble dans l'eau                             |
| 0,200 %     | Cuivre (Cu), soluble dans l'eau et chélaté par l'EDTA    |
| 0,02 %      | Fer (Fe), soluble dans l'eau et chélaté par l'EDTA       |
| 1,00 %      | Manganèse (Mn), soluble dans l'eau et chélaté par l'EDTA |
| 0,005 %     | Molybdène (Mo), soluble dans l'eau                       |
| 0,010 %     | Zinc (Zn), soluble dans l'eau et chélaté par l'EDTA      |

- Chélate EDTA stable jusqu'au pH 8. Température de conservation : + 5 °C à + 35 °C. Pauvre en chlorure. Produit à utiliser uniquement en cas de nécessité. Ne pas dépasser les doses recommandées.



Emballage : bidon 10 l (= 13,5 kg)

Recommandations comme engrais foliaire :

| Plante                   | Dosage (l/ha) | Moment   | Nombre de pulvérisations |
|--------------------------|---------------|--|--------------------------|
| Gazons, herbe en général | 30 – 60       | Appliquer uniquement à des températures inférieures à 21 °C. Si la température est plus élevée, rincer avec 5 l d'eau/m <sup>2</sup> | Si nécessaire            |
| Pommes de terre          | 3 – 6         | Début de culture   | 3                        |
| Haricots                 | 4 – 6         | Avant et après la floraison  | 2                        |
| Pois en conserve         | 4 – 6         | Après la floraison   | 2                        |
| Choux                    | 5 – 8         | 2 <sup>ème</sup> moitié de la culture  | 2 - 3                    |
| Poireaux                 | 4 – 5         | 2 <sup>ème</sup> moitié de la culture  | 2 - 3                    |
| Céleri                   | 4 – 6         | 2 <sup>ème</sup> moitié de la culture  | 2 - 3                    |
| Oignons                  | 3 – 5         |  | 2 - 3                    |
| Fraise                   | 3             |  | 2 - 3                    |
| Bulbes                   | 5 – 6         |  | 8                        |

Si vous envisagez d'éventuels mélanges avec d'autres engrais ou avec des produits phytosanitaires, il est recommandé de réaliser au préalable un mélange et une pulvérisation d'essai. En tout cas, ajouter d'abord **Basfoliar® 36 Extra SL** à la solution à pulvériser !